

DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, I. (2008). Keanekaragaman Nimfa Odonata (Dragonflies) Di Beberapa Persawahan Sekitar Bandung Jawa Barat. *Jurnal Exacta Vol. VI No. 2*, 42-50.
- Artiyono. (2011). *Mengenal Kehidupan Serangga*. Surabaya: Media Kertagama.
- Binanto, I. (2010). *Multimedia Digital Dasar: Teori dan Pengembangannya*. Yogyakarta: Andi.
- Bin Ladjamudin, Al Bahra. (2006). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Firmansyah, A., & Kurniawan, M. P. (2013). Pembuatan Film Animasi 2D Menggunakan Metode Frame By Frame Berjudul Kancil dan Siput. *Jurnal Ilmiah DASI Vol. 14 No. 04*, 10-13.
- Khafid, A., Listyorini, T., & Meimaharani, R. (2015). Aplikasi Simulasi Manasik Haji Berbasis Multimedia. *Prosiding SNATIF* (pp. 37-42). Kudus: Universitas Muria Kudus.
- Purnasiwi, R. G., & Kurniawan, M. P. (2013). Perancangan Dan Pembuatan Animasi 2D Kerusakan Lingkungan Dengan Teknik Masking. *Jurnal Ilmiah DASI Vol. 14 No. 04*, 54-57.
- Putra, F. F., Sari, J. N., & Suhatman, R. (2012). Aplikasi Pembelajaran Metamorfosis Berbasis Android Augmented Reality. *Jurnal Teknik Informatika, Vol. 1*, 2-8.
- Rosyidah, R., & Hertiasa, H. (2013). Perancangan Animasi 2D Pengenalan Sejarah Motif Batik Belanda. *Jurnal Tingkat Sarjana bidang Senirupa dan Desain No. 1*, 2-7.
- Selamet, N., Listyorini, T., & Susanto, A. (2017). Animasi Metamorfosis Kupu-Kupu. *Jurnal SIMETRIS, vol 8 No 1*, 299-308.
- Setiawan, M., Lumenta, A. S.M., & Tulenan, V. (2016). Aplikasi Pembelajaran Interaktif Berbasis Multimedia Untuk Sekolah Dasar. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer, Vol. 5 No. 4*, 36-46.
- Suliyanto., Suhartono, V., & Mulyanto, E. (2015). Pembelajaran Autocad Dengan Modus Interaktif. *Jurnal Teknologi Informasi, Vol. 6 No. 2*, 195-207.
- Sutopo, & Hadi, A. (2003). *Multimedia Interaktif dengan Flash*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Syahfitri, Y. (2011). Teknik Film Animasi Dalam Dunia Komputer. *Jurnal SAINTIKOM Vol. 10 No.3*, 213-217.
- Vaughan, T. (2004). *Multimedia: Making It Work*. Edisi ke-6. New York: McGraw-Hill Companies.

Virgiawan, C., Hindun, I., & Sukarsono. (2015). Studi Keanekaragaman Capung (odonata) Sebagai Bioindikator Kualitas Air Sungai Brantas Batu-Malang Dan Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, Vol. 1 No. 2, 188-196.

